

# 釧路川 流域タイムライン

資料3-4

R6.3月更新

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

●: 情報の受け

流域TL ステージ	条件	釧路地方気象台	釧路開発建設部治水課	釧路河川事務所	北海道 釧路建設管理部	北海道 釧路総合振興局	釧路市	釧路町	鶴居村	標茶町	弟子屈町	警察 消防署	陸上自衛隊	住民等		
A	・台風発生 ・台風情報 ・早期注意情報（警報級の可能性）（中・高）	台風情報 早期注意情報 （警報級の可能性） （中・高）	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認			
	・大雨・台風に関する説明会等の情報で、今後釧路・根室地方に災害などの影響が発生する可能性が生じた場合	台風説明会（大雨説明会） 府県気象情報	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達		
	WEB会議ツールによる危機感の共有（適宜実施）															
B	・大雨警報の発表又は大雨警報発表の可能性が高い場合	大雨警報・洪水警報発表	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達		
	水位予測の実施・発信															
	・河川管理活動の実施		<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築 ※職員招集（共通）</li> <li>リエゾン体制の確認</li> <li>記者発表準備</li> <li>防災エキスパート活用体制整理</li> <li>関係機関・団体との連携調整 ※他関連団体体制確認</li> <li>河川管理活動の実施 ※高水流管理者への連絡</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>観測機器類の点検</li> <li>危険箇所状況把握</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築 ※職員招集（共通）</li> <li>リエゾン体制の確認</li> <li>関係機関・団体との連携調整 ※協力機関の体制確認</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> <li>樋門操作員への事前連絡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>重機避難手配 ※災害対策用資機材・復旧資機材等の確認</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> <li>施設（水門・樋門・樋管等）の点検・操作確認</li> <li>排水ポンプの点検</li> <li>工事現場点検</li> <li>交通規制に関する対応・情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パトロールの実施(警)</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パトロールの実施(警)</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>水防活動等現地対応の準備</li> </ul>



# 釧路川 流域タイムライン

資料3-4

R6.3月更新

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

●:情報の受け

流域TL ステージ	条件	釧路地方気象台	釧路開発建設部治水課	釧路河川事務所	北海道 釧路建設管理部	北海道 釧路総合振興局	釧路市	釧路町	鶴居村	標茶町	弟子屈町	警察 消防署	陸上自衛隊	住民等
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>標茶水位観測所で避難判断水位(21.80m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> <li>弟子屈水位観測所で避難判断水位(101.8m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> <li>広里水位観測所で避難判断水位(5.00m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水予報(氾濫警戒情報)発表</li> <li>水防警報(指示)発表 ※要確認(標茶地区TL)</li> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水予報(氾濫警戒情報)発表</li> <li>水防警報(指示)発表 ※要確認(標茶地区TL)</li> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> <li>記者発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> <li>河川管理活動の実施(消)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要配慮者利用施設等へ高齢者避難開始</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>標茶水位観測所で氾濫危険水位(22.50m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> <li>弟子屈水位観測所で氾濫危険水位(102.0m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> <li>広里水位観測所で氾濫危険水位(5.10m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水予報(氾濫危険情報)発表</li> <li>洪水予報のプッシュ型配信</li> <li>水防警報(退避)発表</li> <li>水位予測の実施・発信</li> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> <li>記者発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水予報(氾濫危険情報)発表</li> <li>洪水予報のプッシュ型配信</li> <li>水防警報(退避)発表</li> <li>水位予測の実施・発信</li> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> <li>記者発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象情報等の収集・伝達</li> <li>非常体制</li> <li>災害対策本部設置</li> <li>氾濫危険水位に到達した場合</li> <li>防炎体制の構築</li> <li>関係機関・団体との連携調整</li> <li>現地状況の確認・伝達</li> <li>水防活動等現地対応の実施・退避</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要配慮者利用施設等へ避難開始</li> </ul>		

# 釧路川 流域タイムライン

資料3-4

R6.3月更新

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

●:情報の受け

流域TL ステージ	条件	釧路地方气象台	釧路開発建設部治水課	釧路河川事務所	北海道 釧路建設管理部	北海道 釧路総合振興局	釧路市	釧路町	鶴居村	標茶町	弟子屈町	警察 消防署	陸上自衛隊	住民等
5	・河川氾濫切迫又は発生 ※氾濫開始相当水位に到達した場合  ・浸水警消後	洪水予報(氾濫発生情報)発表	洪水予報のプッシュ型配信 氾濫が発生したことを住民に知らせる	ホットライン(氾濫発生時の伝達) 堤防決壊の発生時の伝達と今後の河川状況など助言  ホットライン(氾濫発生時の伝達)										
		・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施  ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動 ※緊急復旧、堤防調査委員会設置  ・記者発表 ・記者発表被害状況・調査結果等の公表  ・TEC-FORCEの活動	・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施  ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動 ※緊急復旧の手続き ※緊急復旧工法の協議、策定	・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施  ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施  ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民・報道機関等への広報活動 ・住民避難の支援  ・河川管理活動の実施 ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・避難所への立寄り(警) ・住民への広報活動 ・住民避難の支援  ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認・伝達  ・地域の復旧活動	・住民避難の支援  ・交通規制に関する対応・情報収集  ・交通情報の伝達 ・現地状況の確認	・緊急安全確保措置等へ
						自衛隊の派遣要請	ステージ切り替えの周知  第3次防災体制 (第2種非常配備・第1非常配備) 堤防からの越水・溢水、破堤発生  ・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整  洪水予報(氾濫発生情報)の伝達  警戒レベル5・緊急安全確保  自衛隊の派遣要求(振興局へ)	ステージ切り替えの周知  第3次防災体制 (第2種非常配備・第1非常配備) 堤防からの越水・溢水、破堤発生  ・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整  洪水予報(氾濫発生情報)の伝達  警戒レベル5・緊急安全確保  自衛隊の派遣要求(振興局へ)	ステージ切り替えの周知  第3次防災体制 (第2種非常配備・第1非常配備) 堤防からの越水・溢水、破堤発生  ・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整  洪水予報(氾濫発生情報)の伝達  警戒レベル5・緊急安全確保  自衛隊の派遣要求(振興局へ)	ステージ切り替えの周知  第4次防災体制 堤防からの越水・溢水、破堤発生  ・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整  洪水予報(氾濫発生情報)の伝達  警戒レベル5・緊急安全確保  自衛隊の派遣要求(振興局へ)	ステージ切り替えの周知  第4次防災体制 (第3種非常配備) 堤防からの越水・溢水、破堤発生  ・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整  洪水予報(氾濫発生情報)の伝達  警戒レベル5・緊急安全確保  自衛隊の派遣要求(振興局へ)		自衛隊の派遣	※要配慮者利用施設等へ 緊急安全確保措置